



# ダイキン エアコン

## 新冷媒(R410A)シリーズ

### 空冷ヒートポンプエアコン

#### 「レビュー」形

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分名		
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	8b	
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	8b	
	FHCp807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	8c	
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8b	
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8c	
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8c	
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8c	
	FHCp812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8c	
	FHCp814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8b	
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8c	
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8c	
R2DP12AA	FHCp120A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8c	
	FHCp121A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8c	
	FHCp122A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8c	
	FHCp123A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	8c	
	FHCp124A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	4.3	4.3	8c	
	FHCp125A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	4.2	4.2	8c	
	FHCp126A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8c	
	FHCp127A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c	
	FHCp128A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c	
	FHCp129A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c	
	FHCp130A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c	
	FHCp131A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8c	
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b
	FHCp151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8b

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	6.9	
	4.5	7.8	
	5.0	8.7	
	5.5	9.6	
	6.0	10.5	
	6.5	11.4	
	7.0	12.3	
	7.5	13.2	
	8.0	14.1	
	8.5	15.0	
	9.0	15.9	
上記以外	10.0	16.8	8c
	11.0	17.7	
	12.0	18.6	
	13.0	19.5	
	14.0	20.4	
	15.0	21.3	
	16.0	22.2	
	17.0	23.1	
	18.0	24.0	
	19.0	24.9	
	20.0	25.8	
	21.0	26.7	

### ●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●AFP表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AFP=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

## ダイキン エアコン

ダイキン エアコン株式会社  
大阪府大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

## ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。  
※この取扱説明書には、工事・メンテナンスの取扱いに関する注意事項が記載されています。

●工事・メンテナンスの取扱いについて

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分

●省エネ基準について

型式	室内ユニット	室外ユニット	冷房能力 (kW)	運転能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	運転消費電力 (kW)	冷房エネルギー 消費効率 (A/P)	運転エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
R2D-P200A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	区分

●省エネ基準について

AP-表示は、JIS B 8616：2006（V/V-コンプレッサー・シリンダー・コンプレッサー・シリンダー・コンプレッサー・シリンダー）に基づいて行います。  
※JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（注）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AP-＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力